

# 三菱電機株式会社

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

PDFY-J80M-A (1), PDH-J80FA  
 PDFY-J/P80M-C, PDFY-P80M-E (1, 2)  
 形名 PD-RP80FA, MPD-RP80FA (2, 3, 4)

測定条件 暗騒音25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

騒音値

——	強ノッチ	41	dB (A特性)
- - - -	PDFYは弱ノッチ PD (H)は静ノッチ	35	dB (A特性)

標準円形ダクト仕様35Pa  
 下吸込仕様

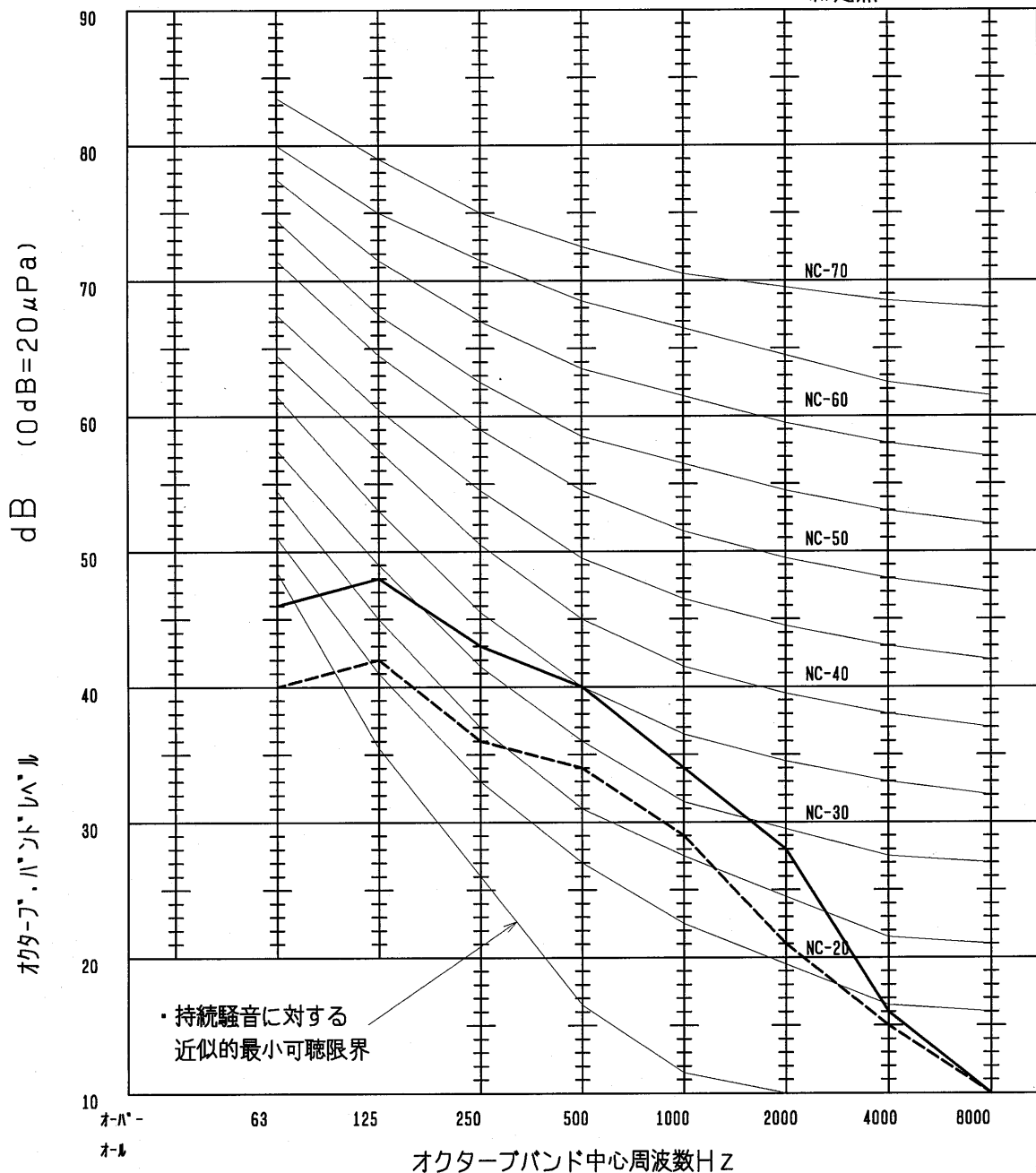
キャンバスダクト

補助ダクト

吸込パネル

測定点

注) 別売部品の角ダクト装着による  
 機外静圧50Pa時も同一です。



WYNB0-1058-G

# 三菱電機株式会社

騒音のオクターブ分析 (NC曲線による評価)

PDFY-J80M-A (1), PDH-J80FA

測定条件 暗騒音25 dB (A特性) 以下の無響音室で測定。

PDFY-J/P80M-C

PDFY-P80M-E (1, 2)

形名 PD-RP80FA, MPD-RP80FA (2, 3, 4)

騒音値

強ノッチ	45	dB (A特性)
------	----	----------

標準円形ダクト仕様85Pa  
下吸込仕様

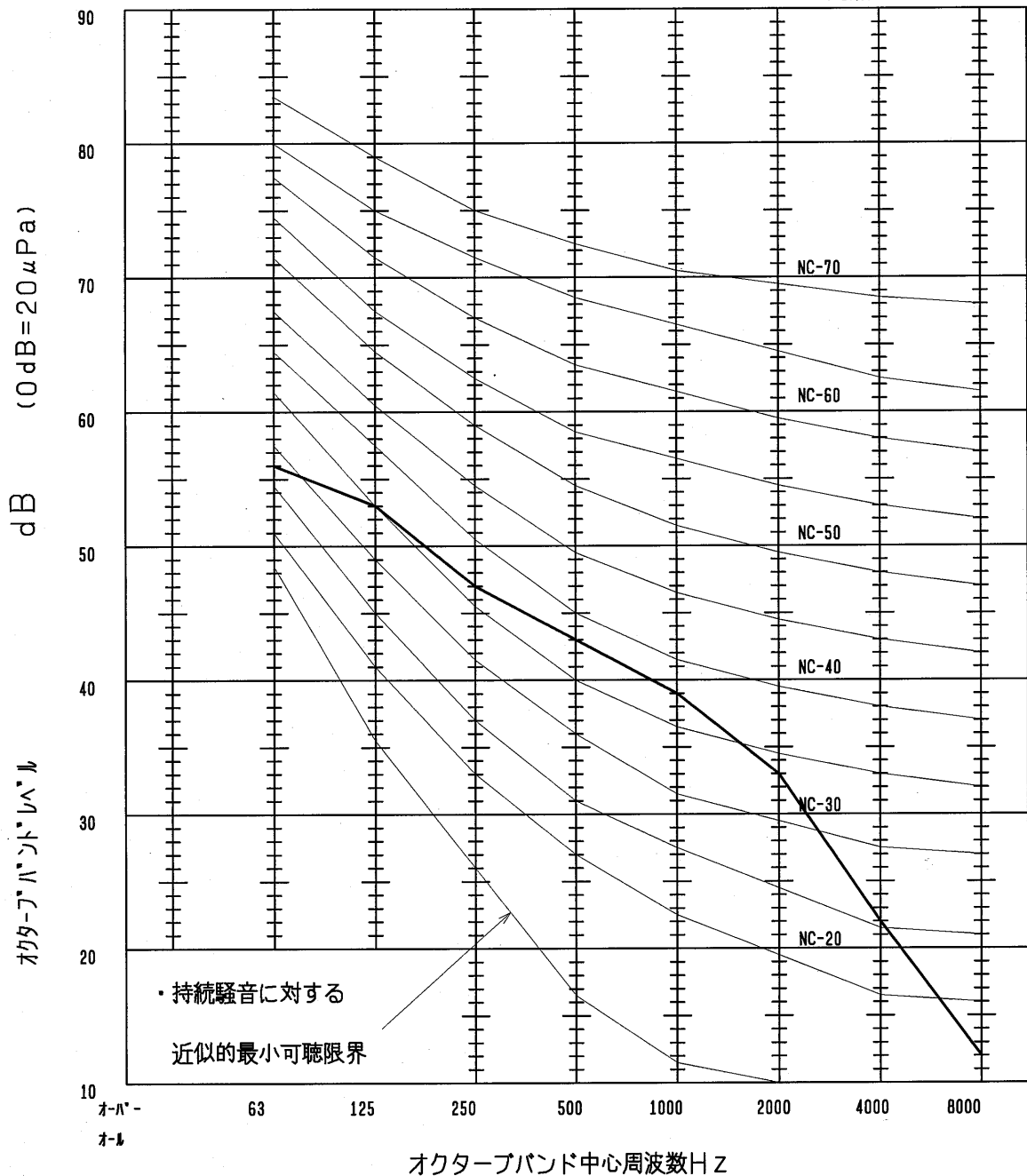
キャンバスダクト

補助ダクト

吸込パネル

測定点

注) 別売部品の角ダクト装着による  
機外静圧100Pa時でも同一です。



WYNB0-1091-F